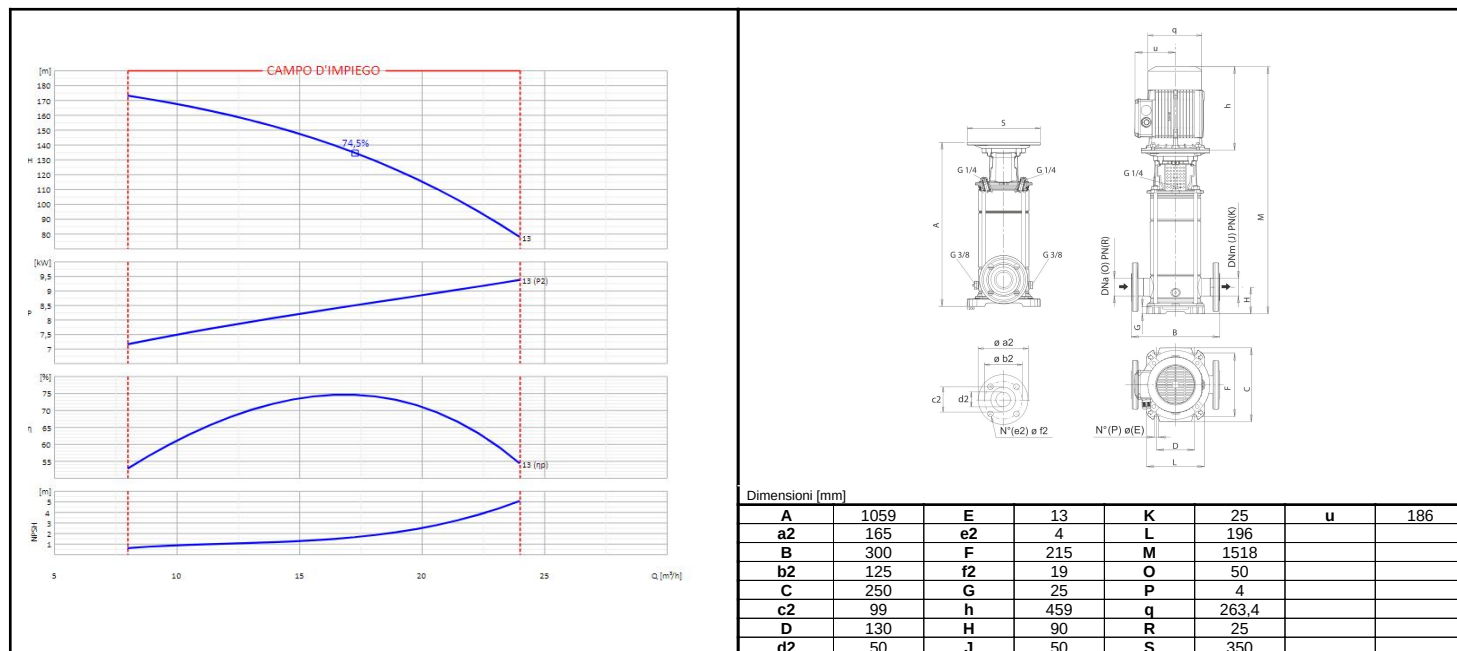


Cliente:				Rif.:			
Item		Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE			Modello	CVD151/13+C31100T221-V		



DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE		
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	50	
					Peso	136,7	Kg
					N.ro stadi	13	
					Tenuta	Meccanica	
					Tipo d'installazione	Verticale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio	n.d.	n.d.
Temp. max liquido pompato	110	°C	Prevalenza di esercizio	n.d.	n.d.
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	8 24 m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0 172,97 m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	14		Max. potenza assorbita	9,36	kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d. n.d. n.d.
			Senso di rotazione (*)	Orario	
			Numero pompe installate	In funzione	Stand-by
				1	0

MATERIALI POMPA		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Albero	Acciaio inox	Marca		
Anello di tenuta	Gomma	Modello	400	
Camicia esterna	Acciaio inox	Potenza nominale	11	kW
Corpo pompa	Acciaio inox	Frequenza nominale	50	Hz
Diffusore	Acciaio inox	Tensione nominale	400	V
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Corrente nominale	21,5	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2	Velocità di rotazione
Piastra base	Ghisa grigia		2900	1/min
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	91,2-91,6 %	
Tenuta meccanica	Carburo di	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,8-0,74	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	Tipo motore	3 ~	
		Is/In	8,9	Ts/Tn
				3,4
		Grado di protezione	IP55	
		Classe d'isolamento	F	
		Protezione Termica	PTC	
		Classe di efficienza	IE3	

Note:	(*) Vista lato motore elettrico		
OFFERTA No.		Pos.	Data
			01/08/2024